# ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ



Назначение изделия
Комплект поставки
Основные технические характеристики
Устройство изделия
Подготовка к работе
Порядок работы16
Рекомендации по уходу и обслуживанию
Требования безопасности
Гарантийные обязательства
Отметки о ремонте

#### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Пескоструйные установки (модели 10.1, 10.2, 10.3, 10.6, 10.7) предназначены для очистки воздушно-пескоструйным способом внутренних и наружных поверхностей от старой краски, ржавчины, окалины, различного рода загрязнений, обезжиривания поверхностей при ремонте зданий, а также для подготовки поверхности под покраску при ремонтных работах на энергетических, судоремонтных, автомобильных сервисах и других производственных и ремонтных предприятиях.



**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Пескоструйный аппарат	1	шт.
2.	Шланг с пистолетом	1	ШТ.
3.	Керамические сопла (2; 2,5; 3 и 3,5 мм)	4	ШТ.
4.	Защитная маска	1	ШТ.
5.	Воронка (для 10.1, 10.2, 10.6)	1	шт.
6.	Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	ШТ.
7.	Упаковка изделия	1	ШТ.



**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Номер по каталогу	10.1	10.2	
Расход воздуха, л/мин	170 – 707		8
Объем резервуара, л	19	38	Ę
Давление, атм	4-9		
Комплект керамических сопел, мм	2; 2,5; 3; 3,5		
Средний расход абразива, кг/час	25 – 40		
Средняя производительность, м²/час	1,5 – 2,8		1
Габариты в сборе ДхШхВ,мм	830x480x290	830x480x330	0
Вес нетто, кг	13	17	
Вес брутто, кг	15	19	7
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	620x400x360	770x415x365	

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







	10.3	10.6	10.7
	170 – 600	170 – 707	170 – 600
==	38	76	76
Ϋ́		4 – 9	
S		2; 2,5; 3; 3,5	
N F	25 – 40		
ᄺ		1,5 – 2,8	
_ ≥ _ ≥	770x360x390	920x780x380	870x390x440
F	21	21	25,5
<b>/</b> !	23	23	27,5
	750x340x380	890x465x425	840x370x430

Модели 10.1, 10.2, 10.6.

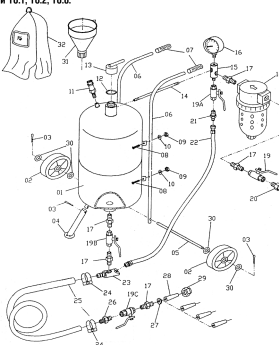




Рисунок 1 - Соорочный чертёж 10.1, 10.2, 10.6

## Таблица 1. Спецификация 10.1, 10.2, 10.6

Nº	Наименование	Кол-во
1	Резервуар	1
2	Колесо	2
3	Шплинт	3
4	Опорная ножка	1
5	Ось колеса	1
6	Рукоятка переноски	6
7	Прорезиненные рукоятки	2
8	Винт	4
9	Гайка	4
10	Шайба	4
11	Предохранительный клапан	1
12	Уплотнительное кольцо	2
13	Крышка резервуара	2
14	Патрубок	1
15	Впускной коллектор	1
16	Манометр	1
17	Штуцер	5
18	Конденсационный фильтр	1
19	Вентиль воздушный, 3/8"	1
19A	Вентиль вводный, 3/8"	1
19B	Вентиль смесительный, 3/8"	1
190	Вентиль выпускной, 3/8"	1

Nº	Наименование	Кол-во
20	Быстросъёмный переходник	1
21	Переходник	2
22	Шланг резиновый	1
23	Тройник смесительный	1
24	Хомут стальной	2
25	Шланг абразивоструйный	1
26	Переходник	1
27	Шайба прорезиненная	1
28	Керамическое сопло	4
29	Соплодержатель	1
30	Шайба	2
31	Воронка	1
32	Защитная маска	1

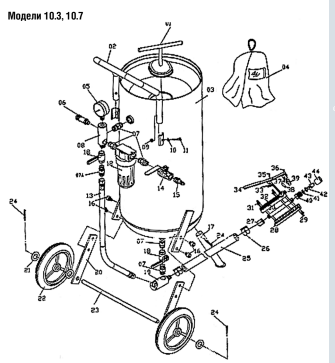


Рисунок 2 - Сборочный чертёж 10.3, 10.7

## Таблица 2. Спецификация 10.3, 10.7

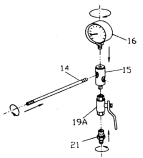
Nº	Наименование	Кол-во
1	Крышка	1
2	Рукоятка	1
3	Резервуар	1
4	Маска защитная	1
5	Манометр	1
6	Предохранительный клапан	1
7	Переходник	5
8	Тройник компрессорный	1
9	Гайка М6	2
10	Шайба	2
11	Винт	2
12	Фильтр влагоотделитель	1
13	Шланг	1
14	Вентиль компрессорный	1
15	Штуцер	1
16	Винт(М8х10)	4
17	Опорная ножка	1
18	Вентиль	2
19	Тройник смесительный	1
20	Кронштейн крепления оси	2
21	Шайба	4
22	Колесо	2

Nº	Наименование	Кол-во
23	Ось	1
24	Штифт	3
25	Шланг	1
26	Хомут стальной	2
27	Патрубок	1
28	Рукоятка пистолета	1
29	Винт ST4.2x16	4
30	Трубка	1
31	Винт ЭТ4.2х12	2
32	Корпус рукоятки пистолета	1
33	Пружина	1
34	Затвор пистолета	1
35	Кронштейн пружины	1
36	Клапан скобы	1
37	Винт М3х25	1
38	Пластина прорезиненная	1
39	Основание пластины	1
40	Переходник	1
41	Уплотнительное кольцо	1
42	Сопло керамическое	1
43	Переходник резиновый	1
44	Сопло керамическое	1

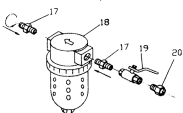
#### Сборка изделия

Перед началом сборки проверьте комплектность и состояние всех составных частей пескоструйного аппарата. Сборка аппарата осуществляется последовательно в соответствии с нижеследующими этапами.

Ниже приведено описание сборки для 10.1, 10.2, 10.6. Сборка для 10.3 и 10.7 происходит по аналогичному принципу и последовательности, но с учётом особенностей: на шаге 1, когда собирается впускной коллектор надо установить предохранительный клапан.



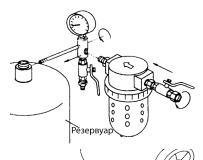
Шат 1. Сборка впускного коллектора (15). Сначала присоедините манометр (16), к верхней части впускного коллектора. Затем установить вводный вентиль 3/8" (19A) к нижней части коллектора. Прикрепите переходник (21), к дроссельному клапану. Прикрепите соединительный патрубок (14) к впускному коллектору.



Шаг 2. Сборка конденсационного фильтра (18). Два штуцера (17) ввинчиваются в отверстия с каждой стороны фильтра. С одной стороны, присоединяют вентиль управления подачей воздуха (19), к штуцеру (17), а затем присоединить переходник (20) к вентилю. Шланг от компрессора будет присоединяться к этому переходнику для работы на установке.

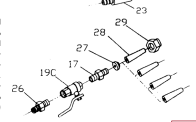
### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Шаг 3.** Расположите резервуар (01) на столе горловиной для засыпки песка вверх. Вкрутиконденсационный фильтр те (18) в сборе в свободное отверстие впускного коллектора. Затем вкрутите свободный конец соединительного патрубка (14) с впускным коллектором (15) и манометром, (16) к резьбовому отверстию к патрубку на верхней части резервуара. Убедитесь, что коллектор и манометр расположены строго вертикально.



Шаг 4. Сборка выходного клапана песка в отверстие в нижней части резервуара пескоструйного аппарата. Прикрепите в указанной последовательности следующие четыре элемента: штуцер (17), смесительный клапан (19В); штуцер (17) и смесительный тройник (23).

Шаг 5. Сборка пистолета. На этом этапе сборки, вы должны выбрать одно из четырех сопл (28). Вы можете менять эти сопла и устанавливать необходимое сопло в зависимости от производимых работ. Присоедините к шлангу через переходник (26) выпускной вентиль 3/8" (19С). Прикрутите штуцер (17)



19B

17

на свободный конец клапана (19С). Прикрутите прорезиненную шайбу (27) в разъем штуцера, затем установите сопло (28) и закрепите его гайкой соплодержателем (29).

Резервуар Пистолет 03 06 02 I D 30

Шаг 6. Соединение пистолета с выходным клапаном. Установите незатянутыми два хомута (24), за каждый конец шланга подачи песка (25). Насадите один конец шланга на смесительный тройник (23), а другой конец шланга на переходник пистолета (26). Оба конца шланга должны быть плотно зафиксированы. Подтяните хомуты к концам шланга в места соединения и затяните

их. Соединение должно выдерживать давление от 5 до 9 атм.

Шаг 7. Закрепить две рукоятки (06) на резервуаре при помощи четырёх винтов с круглой головкой (08), шайб (10) и гаек (09).

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- **Шаг 8.** Примечание: держите рукоятки концами вверх.
- **Шаг 9.** Проденьте ось колёс (05) через отверстия в рукоятках (06). Установите по одному колесу (02) с каждого конца осей и закрепите их на местах при помощи шплинтов (03) и шайб (30).
- **Шаг 10.** Вставьте опорную ножку (04) в пазы на дне бака вблизи края. Используйте ваш последний шплинт (03), чтобы зафиксировать ножку на резервуаре. Перед началом работы, ещё раз проверьте все соединения, чтобы убедиться в их надёжности.

#### Выбор абразивного материала

Выбор абразивного материала напрямую зависит от производимых на установке работ. Рекомендуется проконсультироваться со специалистами в данной области. Тип абразива, который Вы используете, окажет существенное влияние на производительность аппарата, а также долговечность сопла и прочих расходных элементов.

Возможные абразивы различают по их происхождению, например:

- Материалы природного происхождения. Они промываются, высушиваются и частично дробятся (или измельчаются). Состоят в основном из морского, речного или карьерного песка. Циркониевый песок и наждак являются натуральными материалами, но область их применения ограничена.
- Материалы растительного происхождения являются побочными продуктами сельскохозяйственного производства. Чаще всего встречаются скорлупа грецкого ореха, размолотые фруктовые косточки, размолотая шелуха, размолотая рисовая мякина и т.д. Они достаточно мягкие и оказывают лёгкое воздействие при обработке мягких поверхностей. Широко применяются, например, в самолётостроении для чистки двигателей.
- Изготовленные промышленным способом материалы подразделяются на три группы:
  - 1. Побочные продукты металлургических заводов: эти материалы, изготовленные из шлаков, производят быстрозачищающее

- воздействие, имеют средний ресурс и предлагаются в очень большом количестве. Они относятся к минеральным материалам, т.к. производятся из латунных, медных или свинцовых шлаков.
- 2. Неметаллические материалы: эти материалы изготавливаются промышленным способом из карборунда, окиси алюминия, а также из стекла. Они обладают сильным зачищающим воздействием на поверхность, прочную и равномерную зернистость. Зёрна поставляемого материала могут иметь практически любые размеры.
- 3. Металлические материалы: эти материалы изготавливаются из белого чугуна, ковкого чугуна, алюминия, латуни или бронзы и поставляются в виде дроби или гранулята различной зернистости. Их главным преимуществом является очень высокая долговечность в работе. Также к этой категории относят сечку проволоки.

Также материалы классифицируются по различным физическим показателям:

- 1. **Твёрдость.** Чем твёрже материал, тем быстрее и интенсивнее его воздействие на поверхность, которое и придаёт ей нужную шероховатость. Обычно твёрдость определяется по шкале Мооса или Роквелла.
- Размер зерна. Чем крупнее абразив, тем больше сила их столкновения с очищаемой поверхностью и наоборот. Одинаковый размер зерна материала очень важен для получения равномерной шероховатости по всей зачищаемой поверхности
- Форма:
  - а) Шаровидные или почти шарообразные компактные зёрна материала очищают посредством энергии столкновения с поверхностью и дают эффект однородности очистки.
  - b) Удлинённые рассыпчатые частички с острыми краями очищают поверхность посредством трения и резания поверхности. Они воспроизводят зачищающее воздействие и приводят к возникновению глубокой шероховатости поверхности с прочно сидящей в поверхности сцепляющей основой для нанесения последующего покрытия.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

с) Частички материала в виде компактных, ребристых зёрен, а также зёрен с почти скругленными кромками. Они оказывают на поверхность комбинированное зачищающее и полирующее действие. Полученный результат - менее шероховатая поверхность, чем при воздействии удлинёнными частичками.

**ВНИМАНИЕ!** Если вы используете абразив b или c повторно несколько циклов, то помните, что он изнашивается. Острые кромки скругляются и начинают менее эффективно воздействовать на обрабатываемую поверхность. В этом случае рекомендуется заменить партию абразива на новую

#### Требования к пневматике

Для питания установки используется сжатый воздух, очищенный от влаги и масла до 2-го класса в соответствии с ГОСТ 17433-80, давлением 4-8 атм. и расходом 0.4-0.7 м³/мин, в зависимости от диаметра струйного сопла.

**ВНИМАНИЕ!** Не превышайте номинального давления указанного в таблице. Это может привести к преждевременному износу сопла пистолета и других узлов. При слишком малом давлении в пневмосистеме работа пескоструйного аппарата будет неэффективной и приведёт к перерасходу абразива.

- Убедитесь, что засыпаемый Вами абразив сухой и чистый и нет засоров в смесительном вентиле (19В), смесительном тройнике (23) и шланге (25) и других компонентах, отвечающих за подачу песка.
- 2. Наденьте защитную одежду и обязательно защитную маску (32).
  - ВНИМАНИЕ! Работа без маски может нанести вред здоровью из-за попадания абразива в глаза или дыхательные пути.
- Закройте воздушный вентиль (19) (горизонтальное положение), тем самым перекрыв пневмолинию.
- 4. Откройте вентиль пистолета (19С) (вертикальная позиция).
- Убедитесь, что манометр (16) показывает отсутствие давления пневмосистеме.
- 6. Откройте крышку резервуара (13).
- Вставьте в открытое отверстие воронку(30) и засыпьте в неё абразив. Засыпайте необходимое для Ваших работ количество абразива, однако если объём резервуара, не позволяет это сделать, то заполните его на ¾, а остальное досыпьте потом, после выполнения части работы.
  - ВНИМАНИЕ! Если влажность воздуха составляет 90-100%, то конденсационный фильтр (18) может полностью не справится с удалением влаги из воздуха в пневмосистеме, в этом случае рекомендуется приостанавливать работу где-то после использования <sup>3</sup>/<sub>4</sub> абразива из резервуара и сливать конденсат из фильтра.
- 8. После того, как необходимо количество абразива было засыпано, закройте крышку. Не рекомендуется заполнять резервуар полностью.
- 9. Закройте вентиль на пистолете (19С) и откройте воздушный (19).
- 10. Убедитесь в отсутствие утечек воздуха в соединениях пневмосистемы, герметизируйте её, если необходимо.

**ВНИМАНИЕ!** После 1,5 — 2 часов работы, рекомендуется сделать перерыв на 20 — 30 мин.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Некоторые детали пескоструйной установки, которые соприкасаются с воздушно-абразивной смесью, изнашиваются гораздо быстрее, чем все остальные детали, и потому требуют особого внимания. Проверяйте состояние изнашиваемых деталей (сопла, шлангов), как можно чаще, и заботьтесь о своевременной их замене на новые.
- 2. Если возникает утечка воздуха в какой-либо из частей пневмосистемы, следует прекратить работу и устранить утечку. Повысьте давление нагнетания и закройте скобой носик пистолета. Слегка сожмите руку вокруг шланга и проведите рукой вверх и вниз, а так же вдоль и поперек соединений и узлов. Вы сможете почувствовать любые утечки. Также следите за состоянием шланга, места в шланге, где стенка стала очень тонкой можно определить визуально, в этом месте шланг будет вздут. Если Вы обнаружили вздутие, немедленно замените шланг на новый.
- 3. Не рекомендуется оставлять абразивный материал в резервуаре на длительное время во избежание слеживания и образования пробок.
- 4. Исключить попадание воды в камеру.
- 5. Старайтесь огородить компрессор и рабочую зону пескоструйного аппарата, для этого либо используйте длинный шланг, либо вообще выведите компрессор в другое помещение.
- 6. Следить за надежностью крепления электропроводов.

- Перед открытием ёмкости, сбросьте давление в резервуаре с песком. Для этого закрутите воздушный вентиль, чтобы снизить давление в ёмкости. Убедитесь, что манометр показывает нулевое давление в системе, затем откройте резервуар.
- При работе давление воздуха в пневмосистеме не должно превышать 8 атм.
  Если оно превышает, то клапан безопасности должен сбросить давление.
  Если давление не сбрасывается, то незамедлительно прекратите работу, и
  используйте воздушный клапан компрессора для снижения избыточного
  давления. Не производите никаких операций в системе, пока давление в ней
  не упадёт до нуля.
- Нужно полностью ознакомиться с инструкцией по безопасности и эксплуатации компрессора, перед тем как присоединять его к пескоструйной установке.
- Не используйте пескоструйную установку во влажных, сырых условиях, в слабоосвещенном месте. Не используйте компрессор в присутствии легковоспламеняющихся газов или жидкостей.
- Запрещается нахождение в рабочей зоне людей без специальной защитной одежды. Храните пескоструйную установку в недоступном для детей месте.
- Работы производите только в специальной защитной одежде и маске, так как пыль и абразивы способны причинить существенный вред здоровью. Обязательно используйте защиту для глаз и респиратор для защиты дыхательных путей. Также обязательно использование перчаток из плотного материала.
- 7. Периодически проверяйте детали, наиболее подверженные износу.
- Для безопасной работы используйте металлические подхваты для удерживания небольших изделий с малым весом. Не держите изделие в руках при его обработке абразивом.
- 9. Размещайте пескоструйную установку и компрессор на ровном месте, чтобы избежать падения установки.
- После окончания работы отключайте пневмолинию от пескоструйной установки.
- Во избежание самопроизвольной работы пескоструйной установки всегда убеждайтесь, что вентиль пистолета полностью закручен
- Запрещена работа с пескоструйным аппаратом лицам в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не работайте на аппарате, если Вы больны или слишком устали. После периода работы не более двух часов делайте перерывы 20-30 минут.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев

со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Барантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовления,

материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в их конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 134-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

дпись покупат	еля:		
дпись продавц	a:		
мер изделия:			
ата продажи:	«»	20	_ г.

## ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

	«»_ гарантийный послегарантийн (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшиф	
	(подпись) (расшифр	
	«»_ гарантийный послегарантийн (ненужное зачеркнуть)	
Изделие из ремонта получил:	(подпись) (расшифі	оовка подписи)
Дата получения изделия:	«»	20г.



